(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年5月21日(21.05.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/041710 A1

器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-

(51) 国際特許分類7:

G01B 7/30, G02B 26/08, H02N 1/00

B81B 3/00,

(71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電

TRIAL'CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014125

(22) 国際出願日:

2003年11月5日(05.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-322247 2002年11月6日(06.11.2002) IP

特願 2003-352736

2003年10月10日(10.10.2003)

(72) 発明者; および

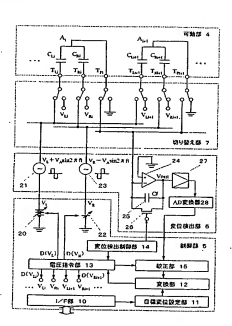
(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 虫鹿 由浩 (MUSHIKA, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒572-0019 大阪府 寝 屋川市 三井南町 3 0-6-4 0 9 Osaka (JP). 苅田 吉 博 (KANDA, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒563-0214 大阪府 豊 能郡豊能町 希望ヶ丘5-15-1 Osaka (JP).

(74) 代理人: 奥田 誠司 (OKUDA,Seiji); 〒540-0038 大阪 府 大阪市 中央区 内淡路町-丁目3番6号 片岡ビル 2階 奥田国際特許事務所 Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: MICROACTUATOR PROVIDED WITH DIPLACEMENT DETECTION FUNCTION, AND DEFORMABLE MIR-ROR PROVIDED WITH THIS MICROACTUATOR

(54) 発明の名称: 変位検出機能を備えたマイクロアクチュエータ、および当該マイクロアクチュエータを備えた可 変形ミラー



- (57) Abstract: While a drive signal is being given to a movable element (Ai) such as an electrostatic drive actuator to displace it, a displacement detector (6) detects the displacement. A calibration unit (15) self-calibrates the relation between a drive signal and a displacement to thereby correct a change with time in actuator characteristics and an environmental change. A switching unit (7) selectively connects one displacement detection unit to a plurality of movable elements (Ai) so as to reduce a displacement detecting circuit.
- (57) 要約: 本発明では、静電駆動アクチュエータ等の可動素子Ai に、駆動信号を与えて変位させながら変位検出部6によりその変位 を検出し、較正部 15 が駆動信号と変位との関係を自己較正すること で、アクチュエータ特性の経時変化や環境変化を補正する。切り替え 部7は1つの変位検出部を複数の可動素子Aiに選択的に接続するこ とで、変位検出のための回路を削減する。

4...MOVABLE UNIT

7...SWITCHING UNIT 5...CONTROL UNIT

6...DISPLACEMENT DETECTOR

28...AD CONVERTER

14...DISPLACEMENT DETECTION CONTROLLER

15...CALIBRATION UNIT

12...CONVERTER

13...VOLTAGE INSTRUCTING UNIT

11...TARGET DISPLACEMENT SETTING UNIT

10...I/F UNIT

WO 2004/041710 A

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッ

パ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。